Vector fAFF1

FILVINE TO THE WITH THE WORK OF THE WAY WAY ON WITH THE WAY OF THE BetXI #2 Bat XI Al

ATTA GIT GIT CCA TICTA TOCH ANT CAN COA GET A

C TGG CAN ANG CTC ATA -

Anneal insert oligomeclectide and ligate

(Signal Peptidasa Site)

Stonel peptide

Variable Spacer

M p][]

Oligomoticocide OK-19

Specer Veriable Region

÷

C TOT CAC TOC (NMC) & GOC GGC ACT GTT CAA ACTTOT א כא כא כוז א AGATG AGA GTG AGG

THE CONTRACTOR

Malf-site

ŝ

Kalf-site 01190 1

BatXI digest, remove 26 bp stuffer fragment

4

C M L Q R L

M S R K L F

E R K A S V

T A M Q P G

L W A G H E

V G I T Q L

V A A G L L

V R T S Y G G

Q K R G E D

S N K G W A

T L T K R Q

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G S F E A

X G

